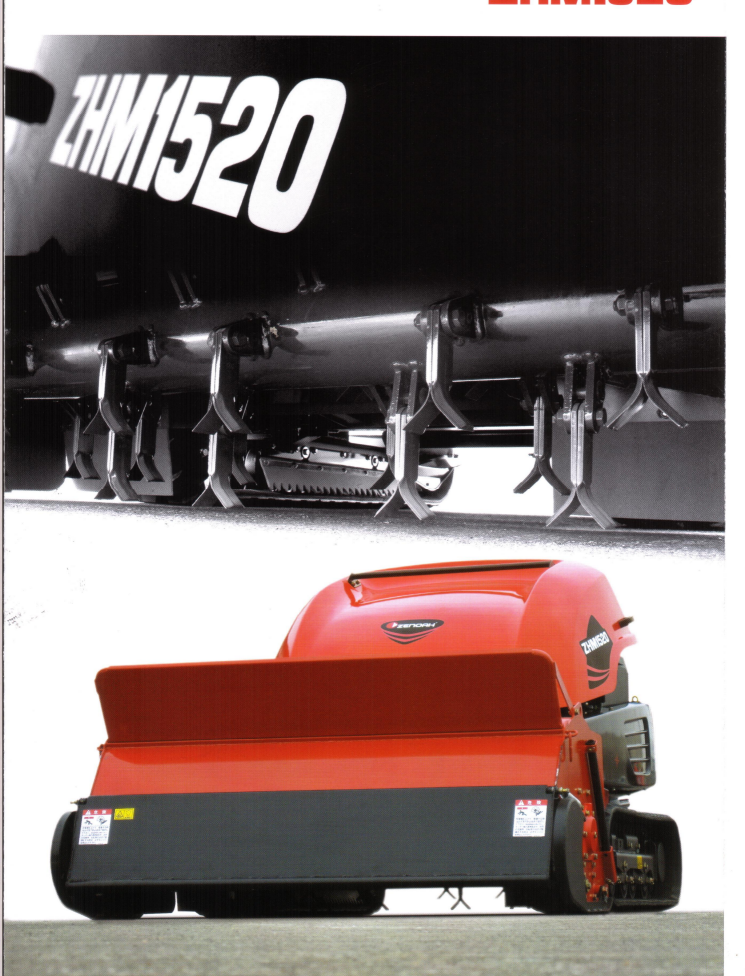


ゼンアハンマナイフモア ZHM1520



アジ

Zŀ

駆回場はき

仕

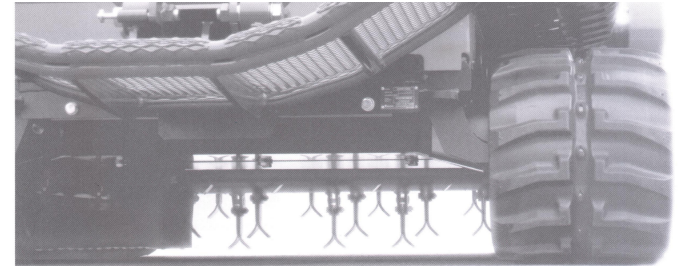
型 タタ 有回チ外機

オフ

〈傾 作領 作領 作知

傾

_____ ご用命は



ZHM1520

さらに先まで、グングン刈れる。 新開発、刈草中央排出機構※を採用!

(※特許出願中)

優れた作業能力を作業機の徹底的な見直し!

作業機の形状を徹底的に見直し、刈草を効率良く排出することに成功! それにより、密生した草地でもストレスなくグングン刈り進めます。



特定特殊自動車排出ガス基準・通合車

特定特殊自動車排出ガス基準適合車(オフロード法適合)



『手間いらず』「ストレス知らず」の ハンマナイフモア

冷却性能 No. 1! ラジエータ約 1.5 倍!

新設計の作業機は密閉性が高く、"刈草中央排出機構"との相乗効果により作業中の刈草・ホコリの舞い上がり量が激減!また、吸気口とフィルタ面積を大幅に拡大したごとでフィルタの目詰まりを低減! さらに、ラジエータを約1.5倍も大きくしたことにより、冷却性能が格段にアップしました!









快適な作業者環境 作業中のホコリ激減!

刈草中央排出機構により、作業者への赤ョリの舞い上がり量が約1/10に! さらに、足回りの改良により走行中のガタ

ツキが抑えられ、乗り心地も格段にアップしました!



ダブルオープン式

トップカバーとダクトフレームはキャッチ を解放するだけで開閉できるので、日常点 検はもとよりエンジン回りの点検整備作業 を始めるまでの手間がかかりません。ラジ エータ回りや駆動ベルトおよび操作系や配 線関係などの整備も容易です。

クローラ張り調整

グリースの圧入でクローラの張りが調整で きるグリースシリンダ方式を採用。さらに 業界初の履帯張力インジケータを装備。 張り調整時間の短縮とともにクローラ張 力の確認が容易にできます。



履帯張力インジケータ

張りが強い 適正 張りが弱い







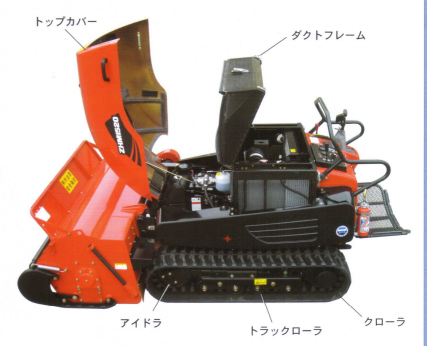
ZHM1520

作業機ストッパ

点検時に作業機の落下を防止するスト ッパを装備しています。



作業機ストッパ



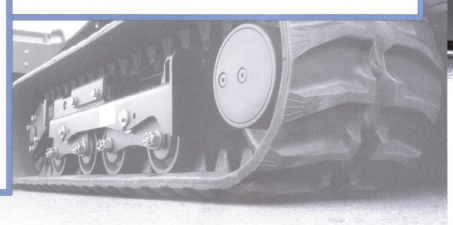
高い走行安定性能

クローラへの負担が少ない "**中ツバ** 方式のアイドラ"、走破性に優れた"ボ ギー式転輪"、履帯突起が高く"ねじ れ剛性の高いクローラ"を採用。ク ローラの接地面積も大きく、また高 トルク走行モータにより走行性能が 高いので、不整地や傾斜地でも安定 した走行を可能にしています。

トラックローラ

トラックローラはグリス給脂方式 を採用。定期的に給脂することで 耐久性が大幅に向上します。





仕様

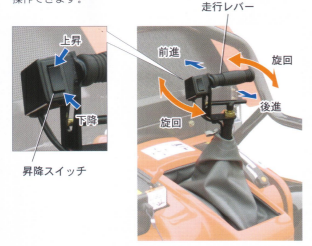
| | | | | | | | | 型式名称 ZHM1520 |
|------|------------|--------|--------------------|-----------------|--------------|--------|-----------------------|---------------|
| | 全長 | mm | 3045 | | 種別 | | | クローラ式 |
| | 全幅 | mm | 1700 | | 駆動方式 | | | 油圧無段変速左右独立駆動式 |
| | 全高 | mm | 1355 | 走 | 履帯 | | | ゴムクローラ |
| 寸法 | 機械質量 | kg | 1500 | 走行装置 | 駐車ブレーキ | | | 油圧作動ディスク式 |
| 法 | 車両本体部最低地上高 | mm | 180 | 置 | 目上士(二)丰庆 | 前進 | km/h | 7.0 |
| 機 | クローラ中心距離 | mm | 1190 | | 最大走行速度 | 後進 | km/h | 5.0 |
| 機械質量 | クローラ接地長 | mm | 1190 | | 静的安定度(左/右) 度 | | 度 | 57 ※作業機下げ姿勢 |
| 量 | 履帯幅 | mm | 300 | | 種別 | | | 単軸フリーハンマ式 |
| | 接地圧 | kPa | 20.5 | | 有効刈幅 | | mm | 1525 |
| | 最小回転半径 | mm | 1860 | 1/= | 刃数 | | 枚 | 72 |
| | 燃料タンク容量 | L | 33 | 作業機 | 刈刃軸駆動方式 | | | Vベルト駆動 |
| - | 種別 | | 水冷ディーゼル | 機 | 刈刃軸回転方向 | | | アッパカット |
| エンジン | 型式 | | 3TNV88 | | 地上高調整範囲 | | mm | -110~500 |
| ジ | 総排気量 | CC | 1642 | | 刈り高さ調整範 | 囲 | mm | 0~300 |
| | 出力 | kW(PS) | 26.6(36.2)/3000rpm | 標準価格 ¥5,040,000 | | 40,000 | 脱込み) (税抜価格¥4,800,000) | |

- ●単位は国際単位系によるSI単位表示。()内の非SI単位は参考値です。 ●本機は改良のため、予告なく仕様変更することがありますのでご了承ください。
- 掲載写直は一部販売車と異なる場合があります。
- ●本機をご利用される際の注意事項の詳細は、取扱説明書をご覧ください。

スイッチ一体式走行レバー

本機の前後進と旋回および作業機の昇降を一本のレバーで行 うモノレバーコントロール方式を採用。

状況に合わせ車両の移動から作業機の昇降まで片手で素早く 操作できます。



緊急時の停止

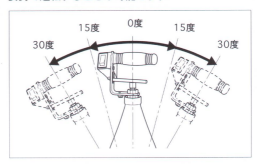
作業者は非常停止スイッチと連結したヒモを 体に結ぶことで、万一転落などによって作業 者が車両から離れた場合でも、ヒモが引かれ て非常停止スイッチが作動、エンジンが停止 します。



非常停止スイッチ

チルトロック機構

走行レバーには、左右に15度または30度傾けて操 作できるゼノア独自の"チルトロック機構"を搭載 しており、作業者足元の角度付きステップと合わせ て、傾斜地での作業も平地と同じように無理のない 姿勢で運転することが可能です。





Vベルト点検調整

延長ホース付きドレンプラグ を装備。側面から簡単にオ イル交換ができます。

エンジンオイル交換

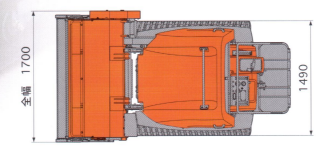


刈刃クラッチベルトのテンショ ンはスプリングゲージ付きで確認 が容易です。

ZHM1520

テンションスプリングゲージ

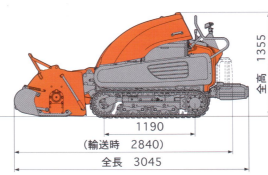




外形図 単位: mm



刈幅 1525



1190

300

アタッチメント

両寄せ式集草機 AH2020R

ZHM1520用



ZHM1520用



片寄せ式集草機 AH1620

アタッチメントの交換

作業機とベーストラクタの取付け はクイックアーム方式を採用。 クレーン等の設備が不要で手早く アタッチメント交換が可能です。



駆動にはHST方式を採用。

回転速度が無段階に変えられますので、作業現 場に合わせ最適なスピードで集草することがで きます。

集草作業の折り返しでは回転方向を切換え、逆 回転することにより往路と同じ方向に集草でき るため草寄せ作業が大幅にはかどります。

駆動には機械式を採用。

シンプルでトラブルに強い構造です。車体 側のクイックアームで作業機の着脱がカン タン。油圧シリンダが地面の傾斜や凹凸に 対応し、キレイに草を寄せます。

コンパクトサイズなので2t(荷台内幅208 Omm)ワイドトラックに積載可能です。

刈草現場のアタッチメント ZHM1520による草刈り

仕様

| 型式 | | AH2020R | AH1620 コイル式ダブルタイン | |
|-----------------|----|----------------|----------------------|--|
| タイン形式 | | コイル式ダブルタイン | | |
| タイン数 | 個 | 36(12個/列×3列) | 18(9個/列×2列) | |
| 有効集草幅 | mm | 2000 | 1600 | |
| 回転方向 | | 左右 | 右(作業者から見て) | |
| チルト角度(左/右) | 度 | 10 / 48 | 有り | |
| 外形寸法 (全長×全幅×全高) | mm | 1050×2220×1080 | 1000×1790×990 | |
| 機械質量 kg | | 320 | 255 | |

※取付けには別途取付けキットが必要です。 集草機用の車体側配線は標準装備です。

オプション

振動傾斜警報装置

〈傾斜警報〉

作業中に車体が35度以上 傾くとランプとブザーで 作業者に危険傾斜状態を 知らせます。

傾斜警報ランプ



〈振動警報〉

作業中に草刈作業機に異常 な振動が発生すると、ラン ブとブザーで作業者に異常 状態を知らせます。

振動センサー



前方飛散防止チェーン

作業中の前方への飛散を 防止します。



ギザ付刃

刈刃部のギザギザ形状の突起により、切れ味が 良く刈り跡もきれいに仕上げます。また、摩耗 してもギザギザ形状が持続します。 (石の多い現場には不向きです)



ご用命は当店へ

ハスクバーナ・ゼノア株式会社

〒350-1165 埼玉県川越市南台1-9

国内営業本部 **20570-084987** 受付時間9:00~17:00 (土:日·祝日除く)

ホームページ: www.zenoah.co.jp/